

名ヲ *Colysis hemionitidea* Pr. var. *ensato-sessilifrons* (HAYATA) TAGAWA ト改メタ。屋久島、種子島ニモアリ、支那ノ廣西省ニモアル。外觀ハくりはらん *Microsorium ensatum* (THUNB.) H. Itô ニヨク似テキルガ、若い囊堆ハ楕狀ノ鱗片ニ被ハレテフラズ、囊堆ハ主側脈ノ間ニ一列ニ並び、連結シテ主側脈ニ平行ナ線形ノモノニナル傾向ガアルカラ區別スルコトハ容易デアル。

31. しんぬかぼしらん（新稱）*Microsorium Ohwianum* TAGAWA ハぬかぼしだ *Microsorium Buergerianum* (MIQ.) CHING ニヨク似テキルガ、葉ハ質ヤヤ硬ク、腊葉ニシテモ黑色ニ變ゼズ、葉柄ハ無翼ノ部分ガ長ク、根莖上ノ鱗片ハ質薄ク、色薄ク、大キナモノハ長サ 5 mm. 幅 2 mm. バカリモアリ、邊緣ニハ不規則ナ突起ガアル。又 *Microsorium superficiale* (BL.) CHING ニモ似テキルガ、葉ハ質薄ク、根莖上ノ鱗片ハ廣卵狀披針形、鋭尖頭、邊緣ニハ不規則ナ突起ガアリ、附着點ノ表面ニハ褐色ノ長毛ガ數本生エテキル。大井次三郎氏ガ臺灣ノ大武山デ、又館脇操氏ガ阿里山デ發見セラレタモノデアル。

32. 臺灣ノひとつばのきしのぶハ支那ノ *Saxiglossum tenoides* (C. CHR.) CHING ト共ニ網目隙ニ遊離小脈ガナク、且ツ囊堆ハ中肋ニ平行ナ線形ノ囊堆ニ集合シテキルカラ、秦仁昌氏ノ設立シタ新屬 *Saxiglossum* ニ入レルノガヨイ。ソレ故ニ學名ヲ *Saxiglossum Sasakii* (HAYATA) TAGAWA ト改メタ。秦氏ハ臺灣ノモノヲ *S. tenoides* CHING ト同種ニシテキルガ、葉ノ横斷面ノ形ガ異ルカラ別種デアラウ。

雜 錄 Miscellaneous

○新 刊 紹 介

林學博士金平亮三氏著増補改正臺灣樹木誌（四六倍版、754 頁、挿圖 664、圖版 50、東京本都區森川町養賢堂發賣、定價 13 圓）

金平氏ハ林學畑ノ變リ種デアリ今ハ林學博士ト云フヨリ熱帶樹木類ノ權威者タル理學博士ト呼ビタイ人デアル。氏ノ研究ニ成ル數アル論文著書ノ中デモ茲ニ紹介セントスル本書ハ出色ノ大作デアル。氏ハ大正 6 年 3 月ニ始メテ臺灣樹木誌ノ初版ヲ出版シタガ其記載ハ不備デアツタシ挿圖ハ惡イシ吾人植物專攻者カラ見ルト矢張専門外ノ人ノ遊戲トヨリ思ヘナカツタガ氏ノ本質ハ其様ナ書デ満足スル様ナモノデハナイ。果然此増補改正臺灣樹木誌ナル根柢カラ内容ヲ異ニシタ大著ヲ成シ遂ゲタノデアル。

本書ノ内容ハ臺灣ニ自生スル 91 科 355 屬ニ屬スル 892 種ノ樹木類ヲ解説シタモノデアツテ今日迄諸學者ノ研究デ判明シタ臺灣全島ニ自生スル木本植物ノ約半數ニ達スル主要林木ノ解説デアル。科、屬、種ノ排列ハ ENGLER 式ニ從ヒ木本羊齒類ヨリ始メ裸子植物、單子葉

植物ヲ經テ双子葉植物ノ合瓣花區ノ菊科植物ニ終リ1頁大ノ寫眞版50個ト挿圖664個トヲ用キ各種ノ記相文ハ概ネ和文ト英文トヲ併用シ、新種ニハ和文ト拉丁文トヲ併用シテアルカラ外國ノ學者モ亦之ヲ利用スルコトガ出來ルシ新植物發表ノ權威アル論文トモナツテ居ル。紹介者ハ朝鮮總督府ノ囑託ヲ受ケテ以來20有餘年ノ間毎年朝鮮ノ内地ヲ踏ム毎ニ其文化ノ進ミ行クノニ驚イテ居ルガ然シ今デモ朝鮮ニ渡ツタコトノナイ人々ハ朝鮮人ハ内地人ニ危害ヲ與ヘハシナイカトカ虎ガ出ハシナイカトカ云フ飛ンデモナイ質問ヲ發スルガ臺灣ニ渡ツタコトノナイ人モ同様ニ臺灣ニ行キサヘスレバ毒蛇ニ咬マレルダラウ。「マラリア」病ニ倒レルデアラウ生蕃ニ首ヲ切ラレルデアラウト考ヘルノデアラウガ其等ノ人々ハ日本ノ同胞ガ如何ニ植民地統治ニ盡力シ植民地ガ内地以上ニ進ミツ、アルカヲ知ラス非國民ト謂ハネバナラス。斯様ナ人コソハ假令猫ニ小判デアツテモ本書ノ如キ本ヲ披イテ見ルガヨイ。新ナル土地ヲ理解セントスルニハ其土地ノ地質、地形、氣候ト動植物トヲ知ラネバナラスガ植物ヲ知ル爲メニハ先ヅ樹木類ヲ知ルノガ先決問題デアル。臺灣ヲ知ル人モ知ラス人モ、又内地人タルト外國人タルトヲ間ハズ本書ハ購讀シテ損ノナイ良著デアル。因ニ記スガ本書ニ發表サレタ記相文ヲ添ヘテアル新植物ト著者ガ新ニ作ツタ名又ハ新組合セノ名ハ次ノ24種デアル。

1. *Leleba dolichoclada* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
2. *Castanopsis sinsuiensis* KANEHIRA, sp. nov.
3. *Lithocarpus ternaticupula* HAYATA var. *arisanensis* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
4. *Lithocarpus ternaticupula* HAYATA var. *sinsuiensis* KANEHIRA, var. nov.
5. *Litsea Hayatae* KANEHIRA, nom. nov. [*Litsea obovata* (non NEES) HAYATA].
6. *Machilus acuminatissima* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
7. *Raphiolepis hiiranensis* KANEHIRA, sp. nov.
8. *Evodia Merrillii* KANEHIRA & SASAKI, sp. nov.
9. *Drypetes formosana* (KANEHIRA & SASAKI) KANEHIRA comb. nov.
10. *Ilex Kanehirai* KOIDZUMI var. *glabra* KANEHIRA, var. nov.
11. *Celastrus euphlebiophyllus* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
12. *Euonymus morrisonensis* KANEHIRA & SASAKI, sp. nov.
13. *Berchemia Ohwii* KANEHIRA & HATUSIMA, sp. nov.
14. *Rhamnus pianensis* KANEHIRA, sp. nov.
15. *Anneslea lanceolata* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
16. *Camellia transarisanensis* (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
17. *Schefflera taiwaniana* (NAKAI) KANEHIRA, comb. nov.
18. *Helwingia formosana* KANEHIRA & SASAKI, sp. nov.
19. *Rhododendron Simsii* PLANCHON var. *Tamurai* (MAKINO) KANEHIRA & HATUSIMA, comb. nov.

20. *Ligustrum Matsudæ* KANEHIRA, sp. nov.
21. *Ligustrum shakaræense* KANEHIRA, sp. nov.
22. *Sambucus formosana* NAKAI var. *arborescens* KANEHIRA & SASAKI, var. nov.
22. *Viburnum foetidum* WALLICH var. *integrifolium* (HAYATA) KANEHIRA & HATU-SIMA, comb. nov.
24. *Tarennia Hayataiana* KANEHIRA, nom. nov. {*Tarennia lancifolia* (non RIDLEY) KANEHIRA & SASAKI}.

尙ホ屬ヤ種ノ見解ニツイテ吾人植物學者ノ立場カラ同意シ難イモノガ相當ニアルケレドモ其ハ本書全體ノ價值ヨリスレバ末ノコトデアルカラ茲ニハ敢テ論ジナイ。本書ヲ見ルモノハ誰シモ感ズルデアラウガ學名ノ大部分ガ故早田文藏氏ニ依ツテ附ケラレテ居ルコトデアル早田氏ハ明治 37 年カラ臺灣植物ノ研究ヲ始メ大正九年迄續ケテ後進ニ讓ツタ人デアル。臺灣植物ニ關スル斯様ナ良著ノ出來タノモ早田氏ガ築イタ基礎研究ニ依ルノデアル又一方ニハ幾多ノ採集家ガ犠牲的ノ獻身のニ働イテ材料ノ蒐集ニ力メタノデアル。此良書ヲ見ルニツケテモ其等多數ノ人柱ニ深甚ノ敬意ヲ表シ既ニ逝ケル人々ニ默禱ヲ捧ゲタイ而シテ我邦ニ其等ノ人ヲ表獎スル制度ノナイノガ學問ノ進歩ヲ遲ラシメテ居ルコトヲ痛感スルノデアル。

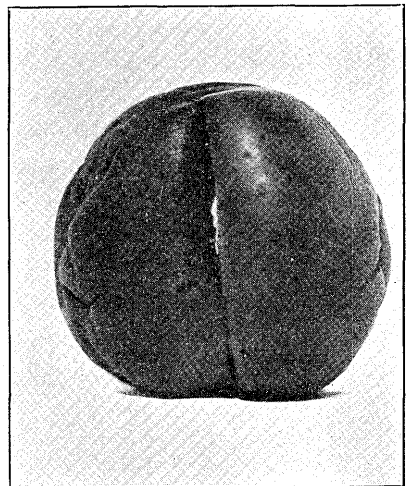
(中井猛之進)

○梅ノ畸形果

梅ノ果實ニ種々畸形ノ現出スルコトハ世人周知ノコトデアリ屢々報告サレテモ居ル。則チ双果ヲ爲スモノヤ品字梅ヤ八房梅ヤ、既報珠數杏ノ如キ有孔核ノ梅等デソレ等ハスベテ正常ナラザル品々デアル。

而シテ筆者ノ茲ニ報告セントスルモノハ寫眞デ御覽ノ通りノ珍奇極マル梅果(第1圖參照)デアツテ果面縫合線ノ中程ガ果肉深ク且ツ程ヨク割レ込メ終ニ核モ同様ニ裂開シテ居ルモノデアル。

花ハ一重デ淡紅、花期ハ 4 月 20 日頃、花謝シタ直後ノ幼果ハ白色デ軟毛密生スルモ、追々果面平滑綠色鮮美トナリ熟セバ形豐圓ニシテ豐後梅大、周圍 14 cm 長徑 5 cm 短徑 4.5 cm 重量 52 g 程アル。特徴トスル不縫合開溝部ノ長サハ 1.5 cm 乃至 2 cm 果肉ハ着



第 1 圖 梅ノ畸形果、燒酎漬ニサレタルモノ(實物大)

核性ニテ甘酸適度、香氣佳良、品質上等、一樹ミナス様ナモノヲ産スルノデ、本樹ハ花ノ美馥郁タル香氣ヲ賞シ、結實ノ珍果ヲ稱ヘ得ルノデ盆栽トシテ佳ナルベク、7 月 5 日頃收穫